



CATALOGUE DE PRESTATIONS



2021

Présentation

DEPUIS PLUS DE 15 ANS, IODOLAB EXERCE SON EXPERTISE NUTRITIONNELLE AUPRES DES PROFESSIONNELS DE LA SANTE ANIMALE.

IODOLAB EST SPECIALISE DANS LE DOSAGE DES OLIGO-ELEMENTS, MINERAUX, VITAMINES, STRESS OXYDATIF, PARAMETRES METABOLIQUES DANS LE SANG, L'URINE ET LE LAIT DES ANIMAUX.

D'AUTRES METHODES D'ANALYSE PEUVENT ETRE DEVELOPPEES ET VALIDEES A LA DEMANDE.

NOS CLIENTS SONT LES LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES, LES CENTRES DE RECHERCHE (DOSSIERS D'AMM, EFFICACITE PRODUITS, ...), LES LABORATOIRES D'ANALYSES VETERINAIRES EN TANT QUE SOUS-TRAITANTS, LES ECOLES VETERINAIRES, AGRICOLES, AUTRES ORGANISMES DE FORMATION, FIRMES SERVICES, VETERINAIRES, ELEVEURS, ...

Iodolab est accrédité par le COFRAC selon la NF EN ISO 17025 pour le dosage de l'iode inorganique :

Accréditation n°1-5728

Portée disponible sur www.cofrac.fr



Iodolab dispose de l'Agrément crédit d'impôt recherche

Conseils pratiques

- Placer le tube au réfrigérateur avant son envoi afin de prolonger sa conservation (+4°C maximum 2 jours).
- Envoi de préférence du lundi au mercredi sous couvert du froid : éviter les envois le vendredi (risque de détérioration durant le week-end).
- Envoi par Chronopost : éditez notre bordereau directement sur notre site internet www.iodolab.com. Votre envoi vous sera alors facturé 12 € HT quel que soit le nombre d'échantillons.
- Enlèvement Chronopost chez vous : faites la demande sur notre site www.iodolab.com. Votre envoi sera facturé 23 € HT.
- Les préparations de pools (mélange) sont refacturées 2€ HT (*hors vitamines*)
- Les tubes réceptionnés avant 11h00 sont traités le jour même, les autres peuvent être reportés au lendemain.
- Les tubes primaires et les tubes secondaires après analyse sont conservés deux semaines. Ensuite, ils sont systématiquement détruits. L'échantillon restant la propriété du client, si ce dernier souhaite le récupérer après analyse, il doit en faire la demande.
- Les résultats sont rendus groupés sous la forme d'un compte-rendu d'analyses et extraction Excel sur demande.
- Pour d'autres paramètres, matrices, ..., que ceux mentionnés dans le présent catalogue, nous contacter.
- Les prélèvements sont à adresser à :

Iodolab
1 avenue bourgelat
69280 Marcy L'étoile

POUR NOUS CONTACTER

☎ : 04 78 57 66 09

le lundi de 8h à 16h,
du mardi au vendredi de 8h à 17h



@ : contact@iodolab.com
pour des conseils pratiques,
des demandes de devis

comptabilite@iodolab.com
pour des demandes
concernant la facturation

www.iodolab.com

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélèvement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum								
OLIGO-ELEMENTS								
Aluminium"	S	H, E – 0,5 ml	3j / 3j / 6m	SAA	-	10j	70,00	84,00
Aluminium"	U	1 ml	3j / 3j / 6m	SAA	-	10j	70,00	84,00
Céruleplasmine	S	S – 100 µl	8j / 14j / 1a	Colorimétrie	0,95 – 210 mg/dl	10j	27,03	32,44
CST	-	-	-	Calcul à partir du Fer et du TIBC	-	3j	-	-
Cobalt"	S	H – 500 µl	4j / 7j / 3m	ICP-MS	> 0,1 µg/l	8j	53,90	64,68
Cuivre	S	H – 300 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie	2,25 – 75 µmol/l	3j	11,33	13,60
Cuivre"	L	25 ml	4j / 7j / 3m	ICP – AES	5 – 5000 µg /l	15j	39,52	47,42
Fer	S	H, S – 100 µl	4j / 9j / 1a	Colorimétrie, utilisation de férène	0,39 – 179 µmol/l	3j	12,42	14,90
GSH-pxe	ST	H – 1 ml	3j / 4j / -	Colorimétrie, Paglia & Valentine	16 – 1560 U/gHb	3j	16,52	19,82
GSH-pxp	S	H – 100 µl	1j / 1j / -	Colorimétrie, Paglia & Valentine	17 – 1650 U/l	3j	16,52	19,82
Iode inorganique Iode urinaire Iode lait	S U L	H, E, S – 600 µl 600 µl 1 ml	14j / 14j / 1a	Méthode interne B1-M/01 : Déprotéinisation Extraction en phase solide Minéralisation alcaline Spectrophotométrie après oxydo-réduction	15 – 750 µg/l	5j	17,64	21,17
Accréditation 1-5728 Portée disponible sur www.cofrac.fr								
Iode total"	S	H – 500 µl	14j / 14j / 1a	ICP-MS	> 10µg/l	8j	33,29	39,95
Manganèse"	S	S – 250 µl	4j / 7j / 3m	SAA	> 1 µg/l	8j	36,45	43,74
Manganèse"	L	25 ml	4j / 7j / 3m	ICP-AES	5 – 10000 µg/l	15j	39,52	47,42
Sélénium"	S	S – 250 µl	7j / 14j / 1a	SAA	> 5 µg/l	8j	29,30	35,16
Sélénium"	L	25 ml	4j / 7j / 3m	ICP-MS	50 – 500 µg/l	15j	39,52	47,42
TIBC	S	S – 600 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie	1,51 – 155 µmol/l	3j	44,86	53,83
Zinc	S	H – 300 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie	4,46 – 103 µmol/l	3j	11,33	13,59
Zinc"	L	25 ml	4j / 7j / 3m	ICP – AES	10 – 10000 µg/l	15j	39,52	47,42

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélevement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum								
VITAMINES								
β-carotène (all-trans- β-carotène)	S	H, E, S – 150 µl	8j / 8j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	3,6 – 3000 µg/dl	8j	30,36	36,43
β-carotène (all-trans- β-carotène)	L	1 ml	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	3,6 – 3000 µg/dl	8j	74,16	88,99
Biotine (Vitamine H, B8)	S	H, E, S – 200 µl	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	Elisa de compétition	225 – 3600 ng/l	8j	30,36	36,43
Vitamine A (rétinol)	S	H, E, S – 300 µl	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	2 – 225 µg/dl	8j	30,36	36,43
Vitamine A (rétinol)	L	1 ml	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	12,5 – 500 µg/dl	8j	77,67	93,20
Vitamine B1" (thiamine)	ST	E – 1 ml	4j / 7j / 3m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	> 1 µg/l	7j	51,03	61,24
Vitamine B6" (pyridoxine)	ST	E – 1 ml	4j / 7j / 3m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	> 2 µg/l	7j	51,03	61,24
Vitamine B9" (folates)	S	H, S – 250 µl	1j / 5j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	Chimiluminescence	1 – 24 ng/ml	8j	30,36	36,43
Vitamine B12" (cobalamine)	S	H, E, S – 250 µl	1j / 5j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	Chimiluminescence	111 – 3689 pmol/l	8j	30,36	36,43
Vitamine C	S	H, E, S – 300 µl	2h / - / 5j A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC NOUS CONSULTER AVANT L'ENVOI	0,4 - 100 µg/ml	8j	30,36	36,43
Vitamine 25OHD3 (25 Hydroxycholecalciferol)	S	H, E, S – 200 µl	8j / 10j / 1a A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	5 – 150 ng/ml	10j	30,36	36,43
Vitamine 1,25OHD3" (calcitriol)	S	H, S – 1 ml	1j / 5j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	CLIA	> 8 pg/ml	8j	89,96	107,95
Vitamine E (α-tocophérol)	S	H, E, S – 300 µl	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	0,5 – 45 µg/ml	8j	30,36	36,43

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélevement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum								
IMMUNITÉ								
IgG (bovin, ovin, caprin)	S	H, E, S – 200 µl	9j / 9j / 1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	5 – 40 g/l	5j	10,54	12,65
IgG (bovin, ovin, caprin)	L	1 ml	9j / 9j / 1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	17,5 – 140 g/l	5j	10,54	12,65
IgG (équidé, volaille, lapin)	S	H, E, S – 200 µl	9j / 9j / 1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	<i>selon espèce</i>	5j	33,93	40,72
IgG (équidé, volaille, lapin)	L	1 ml	9j / 9j / 1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	<i>selon espèce</i>	5j	33,93	40,72
IgG (autres espèces)	S	S – 200 µl	9j / 9j / 1a	Electrophorèse sur gel d'agarose	0,5 – 280 g/l	5j	14,47	17,36
IgG (autres espèces)	L	1 ml	9j / 9j / 1a	Electrophorèse sur gel d'agarose	0,5 – 280 g/l	5j	14,47	17,36
IgA	S	S – 200 µl	9j / 9j / 1a	ELISA	<i>selon espèce</i>	5j	30,40	36,48
IgA	L	1 ml	9j / 9j / 1a	ELISA	<i>selon espèce</i>	5j	30,40	36,48
IgM	S	S – 200 µl	9j / 9j / 1a	ELISA	<i>selon espèce</i>	5j	30,40	36,48
IgM	L	1 ml	9j / 9j / 1a	ELISA	<i>selon espèce</i>	5j	30,40	36,48
Protéines totales	S	H, E, S – 100 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	0,5 – 280 g/l	5j	7,88	9,46
Protéines totales	L	1 ml	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	2,5 – 1400 g/l	5j	7,88	9,46
INFLAMMATION								
Céruleplasmine	S	S – 100 µl	8j / 14j / 1a	Colorimétrie	0,95-210 mg/dl	10j	27,03	32,44
Fibrinogène"	S	C – 250 µl		Spectrophotométrie	1,5 - 100 g/l	3j	28,74	34,49
Haptoglobine	S	H – 100 µl	8j / 14j / 1a	Colorimétrie	<i>selon espèce</i>	8j	27,03	32,44
Haptoglobine 	S	H, E, S – 300 µl	8j / 14j / 1a	IDR (Immunodiffusion radiale)	80 - 800 mg/l	8j	15,30	18,36
SAA (Sérum Amyloïde A)	S	S – 100 µl	17j / 17j / 1a	Colorimétrie, immunoturbidimétrie	5 – 500 µg/ml	3j	24,78	29,74
SAA3 (Sérum Amyloïde A) 	L	1 ml	17j / 17j / 1a	ELISA	0,75 - 200 µg/ml	8j	33,50	40,20

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélèvement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC	
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum									
MÉTABOLISME									
Acides biliaires	S	H, E, S – 100 µl	3j / 3j / 3m	Colorimétrie, Test enzymatique	3,20 – 750 µmol/l	3j	25,20	30,24	
Acide urique	S	H, E, S – 100 µl	3j / 7j / 6m	Colorimétrie, Test enzymatique ("TOOS")	14,5 – 1200 µmol/l	3j	7,88	9,46	
AGNE	S	H, E, S – 100 µl	1j / 8j / 1a	Colorimétrie, Enzymatique point final	0,1 – 6 mmol/l	3j	13,06	15,67	
ALAT (GPT)	S	H, E, S – 100 µl	3j / 7j / 7j	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	0,6 – 1200 U/l	3j	7,88	9,46	
Albumine	S	H, E, S – 100 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	1 – 120 g/l	3j	5,36	6,43	
Albumine	L	1 ml	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Vert de bromocrésol	5 – 300 g/l	3j	5,36	6,43	
Amylase pancréatique	S	H, E, S – 100 µl	8j / 8j / 1a	Colorimétrie, Test enzymatique	2 – 1740 U/l	3j	7,88	9,46	
ASAT (GOT)	S	H, S – 100 µl	2j / 4j / 3m	Colorimétrie, Sans P5P IFCC/37°C	1,2 – 1200 U/l	3j	7,88	9,46	
Bilirubine conjuguée	S	H, S – 100 µl	1j / 2j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	Colorimétrie, (DCA)	0,2 – 171 µmol/l	3j	7,88	9,46	
Bilirubine totale	S	H, S – 100 µl	1j / 2j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	Colorimétrie, (DCA)	0,5 – 513 µmol/l	3j	7,88	9,46	
BOH	S	H, E, S – 100 µl	4j / 10j / 1m	Colorimétrie, Enzymatique point final	0,01 – 6,4 mmol/l	3j	13,06	15,67	
C2 – Acétate" C3 – Propionate" C4 – Butyrate"	S	H, S – 4 ml	1m / 1m / 1m	CPG	0,125 - 75 0,041 - 24,3 0,032 - 18,75 mmol/l	21j	37,21	44,65	
Cholestérol total	S	H, E, S – 100 µl	10j / 10j / 3m	Colorimétrie, Test enzymatique « CHOD-PAP »	0,05 – 40 mmol/l	3j	7,88	9,46	
Cholestérol HDL	S	H, E, S – 100 µl	2j / 7j / 3m	Colorimétrie, mesure directe	0,03 – 4,8 mmol/l	3j	17,30	20,76	
Cholestérol LDL	S	H, E, S – 100 µl	1j / 7j / 3m	Colorimétrie, mesure directe	0,03 – 10,3 mmol/l	3j	17,30	20,76	
CK	S	H, E, S – 100 µl	2j / 4j / 4s	Colorimétrie, Cinétique UV (IFCC/DGKC)	0,6 – 6000 U/l	3j	7,88	9,46	
Créatinine	S	H, S – 100 µl	9j / 9j / 3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	9 – 2540 µmol/l	3j	7,88	9,46	
Créatinine	U	1 ml	10j / 10j / 3m	Colorimétrie (meth. de Jaffé)	450 – 127000 µmol/l	3j	7,88	9,46	
Ferritine	S	<i>Selon espèce, nous consulter</i>						35,21	42,25
Fibrinogène"	S	C – 250 µl		Spectrophotométrie	1,5 - 100 g/l	3j	28,74	34,49	

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélèvement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum								
Fructosamine	S	E, S – 100 µl	10j / 10j / 2m	Colorimétrie	8,12 – 1803 µmol/l	3j	28,35	34,02
GGT	S	H, S – 100 µl	4j / 4j / 1a	Colorimétrie Méthode Szasz / persijn (non IFCC)	6,25 – 1200 U/l	3j	7,88	9,46
GLDH	S	H, E, S – 100 µl	7j / 10j / 4s	Colorimétrie selon DGKC	6 – 720 U/l	3j	7,88	9,46
Glycémie	S	F – 100 µl	1 j	Colorimétrie UV enzymatique (hexokinase)	0,01 - 10 g/l	3j	7,88	9,46
Lactoferrine	L	1 ml	3j / 3j / 3m	IDR (Immunodiffusion radiale)	100 – 800 mg/l	10j	16,27	19,52
Lactose	L	1 ml	3j / 5j / 3m	Enzymatique / UV	5 – 50 g/l	8j	14,09	16,91
LDH	S	H, E, S – 100 µl	4j / 6s / 3m	Colorimétrie selon IFCC / DGKC	6 - 1200 U/l	3j	7,88	9,46
Lipase	S	H, S – 100 µl	2j / 2j / 1a	Colorimétrie Test enzymatique	3 – 600 U/l	3j	7,88	9,46
PAL	S	H, S – 100 µl	10j / 10j / 2m	Colorimétrie, Cinétique (DGKC)	0,6 – 1400 U/l	3j	7,88	9,46
Pepsinogène"	S	S – 600 µl		mU de tyrosine	10 - 1000 µU/TyR/l		21,78	26,14
Protéines totales	S	H, E, S – 100 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	0,5 – 280 g/l	4j	7,88	9,46
Protéines totales	L	1 ml	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Réaction du Biuret	2,5 – 1400 g/l		7,88	9,46
Triglycérides	S	H, E, S – 100 µl	3j / 4j / 1a	Colorimétrie, Test enzymatique (GPO)	0,01 – 12 mmol/l	3j	7,88	9,46
Urée	S	H, E, S – 100 µl	3j / 10j / 1a	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	0,57 – 50 mmol/l	3j	7,88	9,46
Urée	U	1 ml	10j / 10j / 1m	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	5,7 – 1000 mmol/l	3j	7,88	9,46
Urée "	L	50 ml	3j / 3j / -	Infra – rouge	100 – 600 mg/l	4j	6,50	7,80

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélèvement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait " : dosage sous-traité Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum								
EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE								
Acide urique	U	1 ml	4j / 7j / 6m	Colorimétrie, Test enzymatique ("TOOS")	14,5 – 1200 µmol/l	3j	7,88	9,46
Bicarbonates	U	1 ml	7j / 7j / 7j	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	1,1 – 460 mmol/l	3j	7,14	8,57
Calcium	U	1 ml	10j / 10j / 3s	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	0,025 – 12,4 mmol/l	3j	7,14	8,57
Chlore	U	1 ml	10j / 10j / 1a	Potentiométrie indirecte	15 – 400 mmol/l	3j	7,14	8,57
Magnésium	U	1 ml	4j / 4j / 1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	0,3 – 80 mmol/l	3j	7,14	8,57
Osmolarité	U	1 ml	-	Calcul à partir de Na, K, urée	-	3j	-	-
pH	U	1 ml	7j / 7j / 1a	Colorimétrie	2 – 12 pH	3j	3,24	3,89
Phosphore	U	1 ml	2j / 2j / 1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	0,53 – 96,9 mmol/l	3j	7,14	8,57
Potassium	U	1 ml	10j / 10j / 1a	Potentiométrie indirecte	2 – 600 mmol/l	3j	7,14	8,57
SID (Strong Ion Difference)	U	1 ml	-	Calcul à partir de Na, K, Cl		3j	-	-
Sodium	U	1 ml	10j / 10j / 1a	Potentiométrie indirecte	10 – 400 mmol/l	3j	7,14	8,57
Urée	U	1 ml	10j / 10j / 1m	Colorimétrie, UV enzymatique (uréase-GLDH)	3,5 – 1000 mmol/l	3j	7,88	9,46
ELECTROLYTES SANGUINS								
Bicarbonates (TCO₂)	S	H, S – 100 µl	8j / 8j / 2s	Colorimétrie, Test enzymatique (PEPC)	1,1 – 460 mmol/l	3j	7,14	8,57
Calcium	S	H, S – 100 µl	7j / 10j / 8m	Colorimétrie, UV point final (phosphonazo III)	0,025 – 12,4 mmol/l	3j	7,14	8,57
Calcium ionisé	S	H – 500 µl	1j / 3j / 3m	Gaz du sang	0,02 – 3 mmol/l	3j	38,52	46,22
Chlore	S	H, S – 100 µl	8j / 8j / 1a	Potentiométrie indirecte	50 – 200 mmol/l	3j	7,14	8,57
Magnésium	S	H, S – 100 µl	10j / 10j / 1a	Colorimétrie, Bleu de Xylidyle	0,3 – 10 mmol/l	3j	7,14	8,57
Phosphore	S	H, S – 100 µl	3j / 10j / 1a	Colorimétrie, UV point final (phosphomolybdate)	0,06 – 19,38 mmol/l	3j	7,14	8,57
Potassium	S	H – 100 µl	1j / 1j / 3m	Potentiométrie indirecte	2,5 – 10 mmol/l	3j	7,14	8,57
Sodium	S	H, S – 100 µl	4j / 4j / 3m	Potentiométrie indirecte	100 – 200 mmol/l	3j	7,14	8,57

Paramètre	Matrice	Tube / Volume	Stabilité prélèvement 25°C / 2-8°C / - 20°C	Méthode de dosage	Domaine de mesure	Délai résultat	Tarif € HT	Tarif € TTC
-----------	---------	---------------	---	-------------------	-------------------	----------------	------------	-------------

Matrices : S = Sang - ST = sang total - U = urine - L = lait | " : dosage sous-traité
Tubes : H : plasma hépariné, E : plasma EDTA, C : plasma citraté, S : sérum

ANTIOXYDANTS

d-ROMs	S	H, S – 100 µl	1j / 4j / 1m	Colorimétrie	40 – 1000 UCARR	8j	35,32	42,38
GSH-pxe	ST	H – 1 ml	3j / 4j / -	Colorimétrie, Paglia et Valentine	16 – 1560 U/gHb	3j	16,52	19,82
GSH-pxp	S	H – 100 µl	1j / 1j / -	Colorimétrie, Paglia et Valentine	17 – 1650 U/l	3j	16,52	19,82
Lactoferrine	L	1 ml	3j / 3j / 3m	IDR (Immunodiffusion radiale)	100 – 800 mg/l	10j	16,27	19,52
MDA (Malondialdéhyde)	S	H, E – 300 µl	- / 12h / 1m	HPLC <u>NOUS CONSULTER AVANT L'ENVOI</u>	> 0,01 µmol/l	10j	38,68	46,42
OXY	S	H, E, S – 100 µl	10j / 10j / 1m	Colorimétrie	80 – 500 µmol HClO/ml	8j	35,32	42,38
SODE	ST	H, E – 1 ml	3j / 3j / -	Colorimétrie	0 – 11220 U/gHb	3j	17,41	20,89
TAS (Total Antioxydant Status)	S	H, S – 100 µl	- / 36h / 14j	Colorimétrie <u>NOUS CONSULTER AVANT L'ENVOI</u>	0,2 - 2,5 mmol/l	3j	38,11	45,73
Vitamine E (α-tocophérol)	S	H, E, S – 300 µl	10j / 10j / 6m A L'ABRI DE LA LUMIERE	HPLC	0,5 – 45 µg/ml	8j	30,36	36,43

ENDOCRINOLOGIE

ACTH"	S	E – 200 µl		Chimiluminescence	5 – 1250 pg/ml	8j	35,10	42,12
Cortisol"	S	S – 600 µl	7j / 7j / 6 m	RIA	28 – 1380 nmol/l	8j	30,90	37,08
Insuline"	S	S – 600 µl	7j / 7j / 6 m	RIA	5 – 315 mU/l	8j	35,63	42,76
T3 totale"	S		<i>Selon espèce, nous consulter</i>					
T4 totale"	S	H, E, S – 320 µl	10j / 10j / 3m	Chimiluminescence	7 – 193 nmol/l	8j	21,41	25,69

DIAGNOSTIC DE GESTATION

Prélever les animaux au moins 30 jours après l'insémination et 60 jours après vêlage pour les bovins et buffles, 28 jours après l'insémination pour les caprins, 35 jours après l'insémination pour les ovins.

PAGs bovins	S	E, S – 250 µl	3j / 10j / -	ELISA	-	3j	9,68	11,62
PAGs ovins/caprins	S	S – 250 µl	3j / 10j / -	ELISA	-	3j	9,68	11,62
PAGs buffles	S	E – 250 µl	3j / 10j / -	ELISA	-	3j	9,68	11,62

HÉMATOLOGIE

NFS"	ST	E – 1 ml	3j / - / -	Fluoro-cytométrie en flux	-	8 j	22,50	27,00
-------------	----	----------	------------	---------------------------	---	-----	-------	-------

1. Commande et conditions particulières

Toute commande passée chez Iodolab implique de la part du demandeur l'adhésion pleine et entière aux conditions décrites dans ce document. Toute demande de conditions de prestation particulières fait l'objet d'un accord écrit entre le client et le laboratoire.

Toute demande de prestations doit faire l'objet d'une commande écrite de la part du client. Celle-ci devra mentionner, au minimum, la référence des échantillons, la désignation des prestations demandées, l'identité du demandeur, les adresses de livraison de résultats et de facturation. Dans le cas où le devis n'est pas retourné signé, il sera considéré comme contractualisé dès réception du premier échantillon. Tout retard éventuel dans la production de résultats ne pourra donner lieu au profit du client à des dommages ou intérêts ou à l'annulation de la commande.

2. Echantillons

Le contenu et l'identification des échantillons sont sous la responsabilité des clients. Le laboratoire pourra conseiller le client sur le conditionnement et les conditions d'envoi à respecter. Les échantillons sont acheminés au laboratoire sous la responsabilité du client et les frais de transports sont à sa charge. La stabilité de l'échantillon jusqu'à arrivée dans nos locaux est sous la responsabilité du client. Iodolab se réserve le droit de faire figurer sur le rapport d'analyse toutes les mentions qu'il jugerait nécessaire concernant l'anomalie d'acheminement et les conséquences sur le résultat ou de refuser de réaliser les analyses sur des échantillons dont les conditions d'acheminement ne répondraient pas aux exigences. Le laboratoire n'émet ni avis ni interprétation sur les résultats rendus. Les résultats des essais de Iodolab ne déclenchent pas de déclaration de conformité/non-conformité. Le laboratoire conserve les échantillons deux semaines après la date d'analyse avant de les détruire, sauf demande particulière du client.

3. Sous-traitance

Iodolab ne sous-traite pas les analyses qui font partie de son savoir-faire. Les sous-traitances habituelles sont dûment indiquées dans les devis et/ou contrats et/ou catalogue de prestations et/ou le site internet. Dans le cas d'incapacité momentanée, certaines analyses ne pouvant être réalisées au laboratoire peuvent être sous-traitées. Le client est toujours informé de la décision d'une sous-traitance. L'identité du sous-traitant est communiquée au client sur sa demande. Iodolab se réserve le droit de choisir ses sous-traitants à partir de critères de compétences, notoriété, proximité, relation commerciale. Les analyses sous-traitées sont mentionnées comme telles dans les rapports d'analyses avec le symbole " .

4. Information des clients sur la réalisation des analyses sous accréditation (accréditation n°1-5728, essais, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Les analyses pour lesquelles Iodolab est accrédité sont identifiées dans les devis/ catalogue de prestations /rapports. Toutefois, le travail du laboratoire peut présenter exceptionnellement des écarts ayant une incidence sur le maintien de l'analyse sous accréditation. Dans ce cas le résultat ne sera pas rendu sous accréditation et l'écart sera spécifié sur le rapport. Lorsqu'il apparaît sur le rapport d'analyse, le logo Cofrac indique qu'une analyse au moins a été réalisée sous accréditation. *Selon la GEN REF11, nos clients ont l'interdiction d'utiliser notre marque d'accréditation autrement que par la reproduction intégrale des rapports émis. Le cas échéant Iodolab aurait l'obligation d'informer le COFRAC d'une mauvaise utilisation ou d'un usage abusif de la marque d'accréditation ou du logo COFRAC.*

5. Confidentialité

Le laboratoire applique un principe strict de confidentialité sur toutes les informations obtenues ou générées au cours de ses activités. Les rapports d'analyse ne sont transmis qu'aux personnes désignées par le client. Ils sont envoyés par mail qu'à(aux) l'adresse(s) du(des) destinataire(s) que vous nous avez mentionnée(s). Le client s'engage à prévenir Iodolab en cas de modification de la (ou des) adresses de messagerie. Le demandeur de l'analyse peut néanmoins faire une demande écrite et explicite pour qu'une copie supplémentaire du rapport d'analyse soit transmise à un tiers. Les rapports d'analyses au format PDF sont protégés autorisant uniquement la lecture et l'impression mais en aucun cas la modification. Iodolab s'autorise à utiliser les données des essais à des fins statistiques ou de recherche sauf demande explicite du client. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation.

6. Mise à disposition des rapports d'analyses sur notre site internet

Conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025, l'accès à ces données est soumis à convention entre les deux parties. Iodolab met à disposition de ses clients qui en font la demande un accès sécurisé aux données qui leur sont propres via son site internet. Cette mise à disposition se fait via un login et un mot de passe personnels garantissant l'accès exclusif aux données propres à l'utilisateur. Il appartient à tout utilisateur de s'assurer de la non divulgation de ses codes d'accès.

7. Prix

Les prestations sont facturées au tarif et aux conditions en vigueur à la date de réception des échantillons sauf devis ou contrat. Les prix sont libellés en euros et calculés hors TVA (20 % si applicable). Les factures sont payables à Marcy l'Etoile. La société Iodolab s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les prestations au prix indiqué lors de l'enregistrement de la demande ou de tout autre accord écrit particulier.

8. Règlement

Le laboratoire se réserve la possibilité de demander un acompte à la commande. Les factures sont payables à réception. Nous vous précisons que tout retard de paiement donnera lieu à l'application d'une pénalité égale à trois fois le taux d'intérêt légal ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.

9. Assurance Qualité

Le laboratoire fonctionne sous assurance qualité, selon la norme internationale NF EN ISO/CEI 17025 applicable aux laboratoires d'essais. À ce titre, un manuel qualité décrivant le fonctionnement et l'organisation du laboratoire est à la disposition des clients. De même, ces derniers peuvent, à leur demande, visiter le laboratoire.

10. Réclamations

Les clients peuvent faire part de leurs observations et de leurs réclamations au laboratoire. Ces dernières font l'objet d'un enregistrement, qui déclenche, le cas échéant, la mise en œuvre d'actions correctives qui alimentent le processus d'amélioration continue instigé par le fonctionnement sous assurance qualité. À tout moment, le client peut avoir accès à notre logigramme de traitement de réclamation.

11. Incertitudes

Les incertitudes des méthodes sont disponibles au laboratoire.